# コンパクトノックマシーン

## 取扱説明書 ■使用前に必ずお読みください



#### CONTENTS

●マシーンが到着したら	1
●マシーン使用前に確認していただきたいこと	2
●マシーン始動及び使用中・そして終了時	3
/ ●安全上守っていただきたいこと	4
⚠ ●事故及びマシーンの故障を防ぐために	4
⚠ ●必ず守ってください	5 - 6
●各部の名称と機能	7 - 8
●マシーンの特長	9
●正しい使用方法と活用例	9 - 10
●色々なボールの出し方	11-12
●各部の点検・調整及び交換方法	13-14
●次の場合は故障ではありません	15-16
●警告シールについて(一覧)	17
●仕 様	17
●オーバーホールについて	18
●アフターサービスについて	18

## マシーンが到着したら

到着したマシーンが、注文された商品であることを確認してくださ 11

品番・使用電圧・使用球等…

- - ●到着したマシーンが、運送途中、その他のトラブル等で損傷・破損 している箇所がないか慎重に点検・確認してください。

もし万一、損傷・破損が認められた場合は、運送会社もしくは、購 入先の販売店まで至急連絡してください。この場合は、マシーンを 絶対に使用しないでください。事故や破損部の拡大の原因になりま す。また、運送保険の適応を受けることができなくなります。

●マシーン到着より点険、確認、連絡まで5日以上経過していますと、 運送途中のトラブルが原因の修理に対して運送保険の適応が受けら れなくなり、有料になる場合がありますので予めご了承ください。

## マシーン使用前に確認していただきたいこと

マシーンに使用するコンセントの形状(代表例)

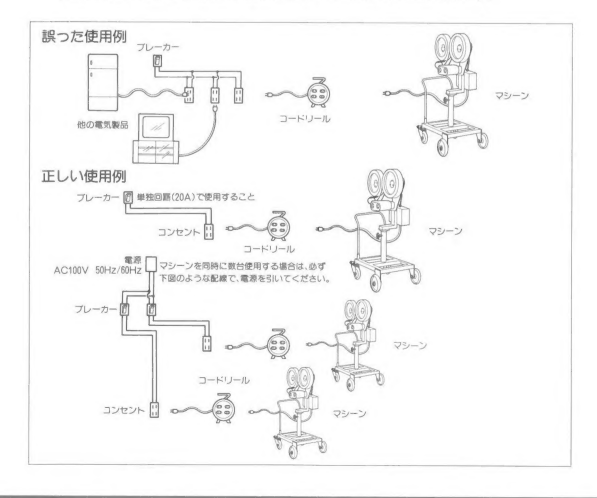


- / ■マシーンに使用するコンセントに流れてい る電圧をテスターで確認してください。
  - ■使用コンセントを変更する場合も同様に計 測してください。
  - ■この商品はAC100V専用です。AC200Vで 使用しますとコントローラーが破損します。

コンセントの表示又は型式により電圧を自 己判断するのは危険です。必ずしもコンセ ントの形状に合った電圧がきているとは限 りません。

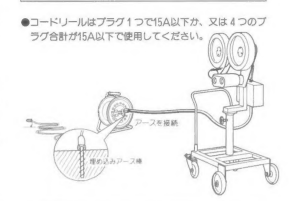
テスターにより、電圧を実測してください。

■マシーンに使用するコンセントは、単独回路(20A)で使用してください。 下図に示すような状態で使用した場合は、ブレーカーが落ちることがあります。



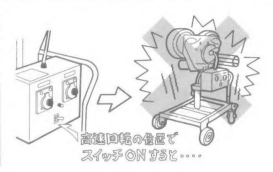
- ■マシーンに使用するコンセントのブレーカー は20A(アンペア)を使用してください。
- ■マシーン使用前には、常に、リード線に傷等が入っていないことを確認してください。 万一、被覆に傷があり、銅線が見えている場合は、適切な処置を施してから使用してください。(ショートや感電の恐れがあります。)
- ■コードリールを使用する際、マシーンから コンセントまで距離が短い場合でも、コー ドは必ず全部引き出してください。
- ■コードリールの、全巻時の最大定格電流は フAです。全て引き出したときに、定格電流は15Aになります。(100V・50m・15A用)
- ■電源に発電機を利用する場合は、1800W以上の商品を使用してください。

- 注) 20A(アンペア)以下のブレーカーを 使用すると、マシーンの電源スイッ チを入れ、速度を上げる途中でブレ ーカーが落ちる場合があります。
- 注) 全巻時7Aを超過した場合コードが 発熱し、被覆が溶けてショートして 燃えることがあり、大変危険です。



## マシーン始動及び使用中・そして終了時

- ■マシーン始動前に、スピード調節ダイヤルが 0 の位置になっていることを確認してください。また、回転部に接触物がないことを確認の上、スイッチをONにしてください。
  - 注)スピード調整ダイヤルが、高速回転 の位置になったままの状態でマシ ーンの電源スイッチを入れると、ブ レーカーが落ちる場合があります。
- ■マシーンの電源スイッチは、必ずスピード 調整ダイヤルを 0 に戻してから切ってくだ さい。
- ■ホイルの回転を上げる場合、スピード調整 ダイヤルは、できるだけゆっくり回してく ださい。ダイヤルを急激に高速回転の方向 に回すと、故障やヒューズが切れる原因に なります。しかも、モーター、及びコント ロールBOXの耐久性が低下します。また、 それに加えてリード線・コードリールに過 電流が流れるため、傷みが早くなり接触不 良の原因になります。





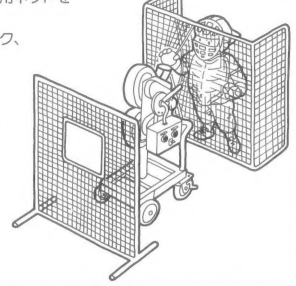
## ▲安全上守っていただきたいこと

- ●マシーンの取扱は、この説明書をよく理解された方が実施してください。
- ●マシーンの取扱は、マシーンの危険性を理解できない子供には 操作させないでください。
- ●マシーン使用中は、マシーンの周囲、及び使用範囲(ボールが届くと思われる範囲)には、関係者以外近づけないようにしてください。

●人の安全とマシーンの保護のため、マシーン使用時は、 必ずマシーン前ネット、及び投球者用ネットを 設置してください。

●オペレーターは、ヘルメット、マスク、 プロテクターを着用してください。

●マシーン調整時、キャッチャー、 バッターは付けないでください。万一頭部等に当った場合、死に至る 恐れがあります。

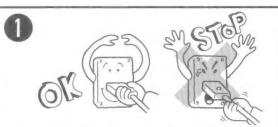


## ▲事故及びマシーンの故障を防ぐために

- ●マシーンを操作する人は、常に周りに気を付け、マシーンの前を横切る人がいないかどうか確認してください。
- ●ボールノック並びに投球時には大きな声で合図し、必ず安全確認をした後、投球してください。
- ●回転している部分には、絶対にふれないでください。
- ●アースは必ず接続して使用してください。
- ●雨天での使用はしないでください。漏電することがあります。
- ●濡れたボールはスリップするため、コントロールが悪くなりますので、使用しないでください。
- ●コードリールは、全て引き出して使用してください。
- ●スイッチを入れるときは、ダイヤルが 0 になっているかどうかを確認の上で行ってください。
- ●マシーン使用後は、必ずダイヤルを0に戻してから、スイッチを切ってください。

## ▲必ず守ってください

事故や器具の故障を防ぐために



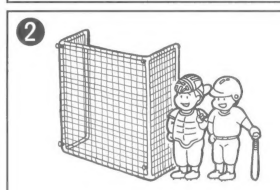
●差込みプラグは、必ず根元を持って抜いてください。コードを引っ張ると、断線やショートの原因になり、大変危険です。



●マシーンの使用前に、リード線・シュート部・ホイル等に異常がないか点険してください。



特に、ホイルは高速回転しますので、ハガレ・キズ・ 裂けめ等の有無やアルミ部にヒビ・ブレがないか点 検してください。

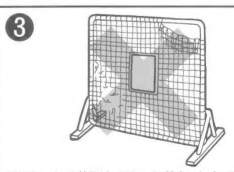


●マシーンを使用した練習時には、オペレーターは 安全のために、必ずヘルメット、マスク、プロテク ター等の防具を着用してください。また、投球者用 ネットも使用してください。

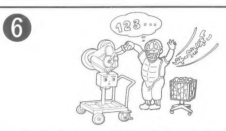
複数の打席で、同時にバッティング練習をすると きは、他打席の打球にも十分注意してください。



●マシーンの運転中は、危険ですから絶対にマシーンの前を横切らないようにしてください。



●マシーンの前には、マシーン前ネットを、マシーン に接触しない間隔をあけて、設置してください。特 に、古くなったネットや、ロープが切れてぶらさが っているネットは、修復して使用してください。ホ イル(回転部)に巻き込む危険性があります。



●ボールノック、並びに投球時には必ず声を出して 合図をしてください。(イラストはネットを省略し ています。)



●マシーンを移動する前に、 下記の点について注意!

マシーンの固定ネジが全て締まっているか、確認 の上移動してください。

## ▲必ず守ってください

事故や器具の故障を防ぐために



●マシーンの移動は慎重に行って ください。

このマシーンは重心が高いので、 転倒させたり、強い衝撃を与え たりしないように、注意してく ださい。





マシーンを移動するときは、手押しハンドル以外のところは持たないでください。特にシュートを引っ張らないでください。ボールをはさむ位置がずれ、コントロールが悪くなる他、破損・故障の原因にもなります。







■マシーンの仕様に合ったボールを、必ず使ってく ださい。



- ●雨の日は、絶対にマシーンを使用しないでください。また、マシーンは雨や水で濡らさないようにしてください。マシーンの使用中に雨が降り始めましたら、直ちに雨のかからない場所に格納するか、雨や水がかからないような処置をしてください。
  - 注)このマシーンは防水機能を備えていませんので、電気系統に水が入ると漏電する恐れがあります。また、故障の原因になります。 万一、濡れた場合には完全に乾いてから使用してください。
- ●コードリールも同様に取り扱ってください。

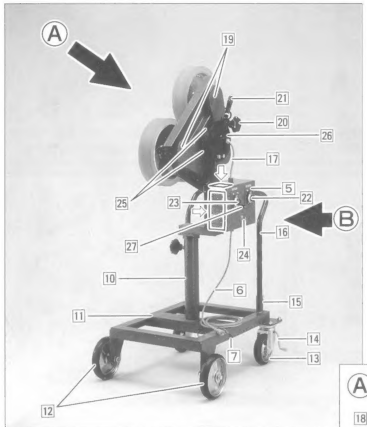
●マシーンは、屋内で、湿気やホコリの 少ない場所に保管してください。

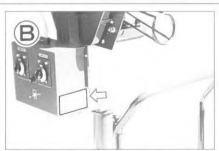
また、石灰と同じ場所に、保管しないでください。石灰は、空気中の水分を集めますので、湿気のため、商品の耐久性が落ちたり、ウレタンホイルの寿命を縮める原因になります。特に、石灰の付いたボールは、絶対に使用しないでください。

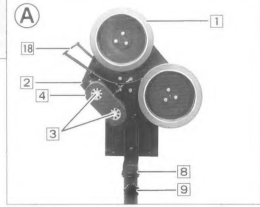


## 各部の名称と機能

### 各部の名称)







- 1 ウレタンホイル
- 2 本 体
- 3 モーター
- 4 モーターカバー
- 5 コントロールBOX
- 6 リード線・差込みプラグ
- 7 アース接続口
- 8 本体回転部
- 9 本体回転止めハンドル

- 10 本体支軸
- 11架 台
- 12 固定車
- 13 自在車
- 14 ブレーキハンドル
- 15 移動用取手固定ネジ
- 16 移動用取手
- 17 モーター接続リード線
- 18 シュート

- 19 ベルトカバー
- 20 上下角度固定ハンドル
- 21 上下角度調整用バー
- 22 上部ローター(速度調整バーニアダイヤル)
- 23 下部ローター(速度調整バーニアダイヤル)
- 24 電源スイッチ
- 25 本体回転ストッパー
- 26 本体回転軸
- 27 ヒューズ(ガラス管·20A)

※上記図中の ⇨ 位置は17ページ「警告シール」の装着場所を示します。

## コンパクトノックマシーン 説明書

#### 主要部の機能及び使用方法

※下記・□No.は前ページの名称と対応しています。

#### ●国コントロールBOX

図電源スイッチのON, OFF、並びに2つの①ウレタンホイルの回転数調整を 実施する本体の最も主要な部分です。

#### ●9本体回転止めハンドル

左に回し緩めると、8本体回転部より上が360度自由に回転し、右に回し締めると、その位置で固定されます。

#### ●13自在庫

この後部 2 車輪は文字通り自由自在に回転しますので、移動に効果を発揮します。その上、「4ブレーキハンドルが両輪に装着されていますので、これを足で止めることにより、定位置にしっかり固定することができます。

#### ●16移動用取手

手間を掛けず移動するためのものですが、15移動用取手固定ネジを外すことにより、取り外せますので、マシーンを固定したときも邪魔になりません。

#### ●18シュート ボールの挿入口です。

#### ●20上下角度固定ハンドル

左に回し緩め、②上下角度調整用バーを持って動かすと、②6本体回転軸を中心にして本体が前後に傾きます。ボールの飛出し角度に合わせ位置を調整し、決まりましたら右に回して固定します。

#### ●22上部ローター, 23下部ローター(速度調整バーニアダイヤル)

①ウレタンホイルをそれぞれ単独に回転させることのできる速度調整用ボリュームです。双方のホイルの回転数を変えることにより、数多くの球質を生み出すことが可能です。

なお、バーニアダイヤルを採用することにより、急激な回転数の上昇を押え、安全性を高めました。

## マシーンの特長

- ●小型DCモーターの使用により、大変軽量、コンパクトになりました。
- ●定位置に連続してノックまたはボールを落とすことができるため、多人数による長時間の連続補球練習を可能にしました。
- ●守備練習機としてだけでなく、ピッチングマシーンとしても使用できます。
- ●速度調整ダイヤルに、バーニアダイヤルを採用していますので、微調整が簡単に行えます。
- ●ウレタンホイルを使用していますので、コントロールが良く、摩耗も少なくなりました。
- ●左右のホイル双方に速度調整バーニアダイヤルがあり、それぞれの速度を変化させることにより、色々な球質を投球することが可能です。
- ●ワゴン車等の普通車にも乗せることができ、遠征にも活用できるマシーンです。

### 正しい使用方法と活用例

### 使用方法

●下記文中・名称の後に付いている□No.は7ページの「各部の名称」に対応する表示No.です。

電源に発電機を使用する場合は、発電機の使用説明書を良く理解した上で、操作してください。

●コードリールを使用する場合は、必ず全部引き出してください。

マシーンからコンセントまでの距離が短い場合でもコードリールは必ず全部引き出してから使用してください。

コードを巻いたまま使用しますと、コードが発熱し、被覆が溶けてショートすることがあり大変危険です。

- 2マシーンをホームベース付近に設置し、自在車輪にプレーキ四をかけます。
- 3アース接続口団を地面に接地し、マシーンの差込みプラグ⑥をコンセントに接続します。
- 4 左右双方のバーニアダイヤル2223が「0」になっていることを確認した上で、電源スイッチ 24を入れてください。
- ⑤バーニアダイヤル②②を片方ずつゆっくり上げてください。 (ホイルの回転が設定回転数に達するまで約1分程かかります。)

左右双方のバーニアダイヤル図図を急に高速設定にすると、大きな電流が一時的に流れ、 本体のヒューズが切れたり電源のブレーカーが落ちることがあります。また、モーター等 の故障や機材の消耗を早める原因にもなります。

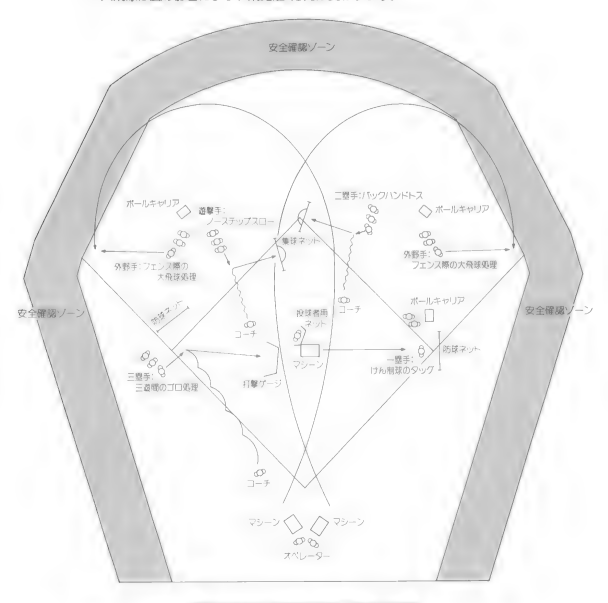
- 6 周囲の安全確認をした後、ボールを 2 ~ 3 球投球し、速度, 角度, 高さを調整していきます。 詳しくは11ページ 色々なボールの出し方 を参照してください。
- 7調整が終わりましたら、それぞれの用途に合わせて使用してください。 (活用例としては10ページ「マシーンと防球ネットの活用例」を参照してください。)
- ③使用が終わりましたら、バーニアダイヤル②図を「○」に戻し、電源スイッチ図を切り、 差込みプラグ同を抜き、アース接続□□を外してください。

### マシーンと防球ネットの活用例

#### ●マシーンをノックマシーンとして捕球練習をする場合

注)フィールドの周囲の安全確認を十分にしてください。 マシーンを使用して、追い風時に大飛球処理の練習をする場合は、特に注意 してください。

※大飛球は風の影響により、飛距離・方向が変わります。



#### 子前練器用すり 8 下) ン配置例

\*\*大飛球は、追い風により5~10m飛距離が、のびる場合があります。 安全確認ソーンには、関係者以外の人が入らないように注意してください。

## 色々なボールの出し方

#### ■ボールについて

下記のようなボールは、コントロールが悪くなる場合があります。

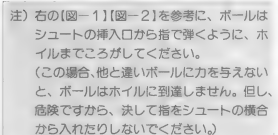
- ●糸切れ、皮切れ、皮の浮いているボール、水を含んで重いボール等は、投球が変化します。 また、古いボールと新しいボールを混ぜて使用しないでください。
- ●ウレタンボールを使用しますと、ボールのウレタンがホイルに付着し、ホイルのボール接触 面が盛り上がってきますので、できるだけ使用しないでください。万一付着した場合は、サ ンドペーパーや平ヤスリで取り除いてください。
- ●レインボール(表面ゴム製)は皮ボールに比べスリップしやすいため、スピードボール投球時にコントロールが乱れる場合があります。(120km/h以上)
- ●濡れているボールはスリップするため、使用しないでください。
- ●マシーンのシュートにボールを投入するとき、縫い目を決めて投入する方が、しないときに 比べ、コントロールがより良くなります。

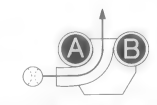
#### ■ボールの変化について

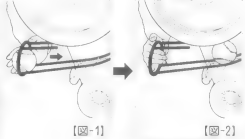
●基本的にボールは、高速回転している方から、低速回転している方へ変化します。 また、回転数の差が大きいほど、ボールの変化も大きくなります。 両ホイルの回転の組み合わせにより、色々なボールを投球することができます。

### ノックマシーンとして使用する場合

- ①キャッチャーフライ
  - ▲ホイル(上部ローター)・・・・・ 低速
  - Bホイル(下部ローター)・・・・・・高速
  - \*\*本体は地面と平行、ボールの飛出し口が真上になります。(若干Aよりに傾けてもよい)



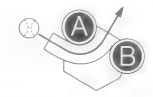




#### 2内野フライ(ポップフライ)

- Aホイル(上部ローター)····· 低速
- ❸ホイル(下部ローター)・・・・・ 高速

※本体の傾きを45°~60°にしてください。

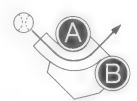


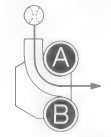
- 3 外野フライ
  - Aホイル(上部ローター)······ 低速
  - Bホイル(下部ローター)······高速
  - ※本体の傾きを30~45 にしてください。

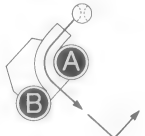


球足の速い打球

- Aホイル(上部ローター)····· 高速
- Bホイル(下部ローター)····· 低速
- ※ボール飛出し口が地面と平行になります。
- 5高いバウンドボール
  - Aホイル(上部ローター)······高速
  - Bホイル(下部ローター)····· 低速
  - ※ボール飛出し口の傾きを下に 45 位にして調整してください。

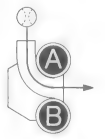






### ピッチングマシーンとして使用する:

- ●ボール飛出し口の傾きは全て地面と平行です。
  - 1 ストレートボール
    - Aホイル(上部ローター)····· 高速
    - Bホイル(下部ローター)····· 低速



- 2 縦に落ちるボール
  - Aホイル(上部ローター)····· 低速
  - ❸ホイル(下部ローター)…… 高速
- 3フォークボール
  - Aホイル(上部ローター) … 同速
  - Bホイル(下部ローター)
- 4 ナックルボール
  - Aホイル(上部ローター
  - Bホイル(下部ローター)

··· ほぼ同速 (わずかにAホイルの回転を速めてください。)

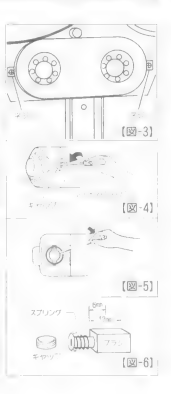
## 各部の点検・調整及び交換方法

### モーターのカーボンブラシ点検及び交換方法

- ■マシーンを使用開始後1年経過しましたら、モーターのカーボンブラシを点検してください。 1年後からは半年ごとに点検し、カーボンブラシが減っているときは早めに交換してください。
  - ●モーターのカーボンブラシを規定量以上使用すると、モーターのカーボン接触面に傷が入り、新しいカーボンブラシと取り替えても、短時間で消耗してしまうようになりますので、点検は必ず定期的に行ってください。(この場合モーターの交換となります。) ※マシーン本体に、使用開始日を記入しておくと便利です。

#### ■点検及び交換

- ①【図−3】のようにモーターカバーの両脇2箇所を止めてあるネジをドライバー(プラス)で外し、カバーを取り外してください。
- 2モーターの底辺部分に【図ー4】のように、プラスチック製の キャップが、1つのモーターの左右に各1箇所ずつあります。
- 3プラスチック製のキャップは、マイナスのドライバーで左側に回すとキャップが外れます。(【図-4】参照)
  - 注)このとき、プラスチック製のキャップを割らないよう に注意してください。
- - ●モーターのカーボンブラシは、新品で12mmあります。これが 約半分(6 mm)になりましたら交換してください。【図 - 6 】
    - 注) モーターのカーボンブラシは、各販売店に注文してく ださい。この場合は有料になります。



### ホイルについて

- ■このようなときは、ホイル交響の時期です。
  - ・ホイルの表面が溶け出しているとき(さわると粘着性がでている)
  - ・ホイルとアルミ部が剝離してきているとき(手で押えて確認のこと)
  - ・ホイルをつめではさむと引きちぎれるようになったとき (輪ゴムの古くなったような状態 になっているとき)
    - 注)石灰がホイルに付いていたり、湿気の多い所で保管していると、ホイルの傷みが 早くなります。(特にウレタンホイルは注意してください。)

### ホイル間隔の調整について

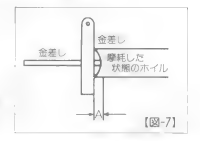
■マシーンを長年使用していますと、コントロール能力が落ちてきます。

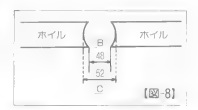
原 因 ホイルが摩耗して、ボールを挟む力が減少し、ス リップしている。

| 処 置 | ホイルの間隔を、減っている分だけ縮めます。

方法 ホイルの減りを測ってください。金差しを2本用意してください。【図-7】のようにして(A)の寸法を測ります。(両方のホイル共)

●(A)の寸法が2mmあったとしますと、ホイルの 間隔○は減っていない状態で52mmですから、 【図-8】の®の間隔を48mmに調整すればよいこ とになります。



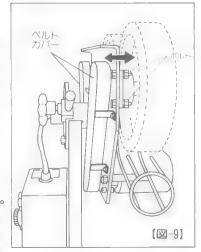


### ホイル間隔の調整方法

- ●作業をスムーズに進行させるため、まず裏側に付いているベルトカバーを外して置きます。
- ②【図ー9】のボルトを、4本づつ緩めて矢印の方向にスライドさせます。(スライド幅が大きい場合は、両側のホイルで、間隔を調整します。片側だけで間隔調整しますとシュートがホイルに当たることがあります。) 適正間隔に調整して、緩めたボルトを締め付けて終了で

す。

- ●半年から1年ごとに左右のホイルを入れ替えますと、ホイルの片減りが防げます。
- ●極端にホイルが減った場合は、一度研磨をしてください。 研磨の場合は、最寄りの販売店にホイルを取り外して、持ち込んでいただければ、約1週間で返送いたします。ホイルを研磨されますと、ホイルが小さくなる分だけ最高速度も多少遅くなります。また、研磨後の調整方法も、上記の方法で行ってください。



## 次の場合は故障ではありません

### 故障と思う前に

#### A 発電機を使用·····・速度が出ない

原因発電機の容量不足が考えられます。

処置 マシーンを家庭用電源で使用してみてください。

#### B マシーンのスイッチを入れても作動しない

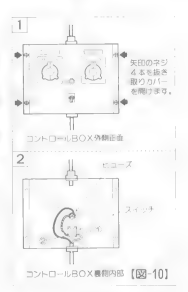
原因
ココードリールの不良、若しくは電源のブレーカーが落ちている。

2マシーン本体のヒューズが切れている。

③マシーンのモーターとカーボンブラシが消耗、もしくは接触不良。

4コントロールBOXの内部破損(接触不良等)。

- 関査・処置 ●1については、テスターを使って調べるか、 【図-11】のようにしてチェックしてください。
  - ●②については、マシーンのコントロールBOX 部にあるヒューズを点検してください。
  - ●③については、モーターのカーボンブラシを両 側共一度取り出し、入れ直してください。
  - ●④については、【図ー10】の要領で外側カバーを 取外し、裏側内部の①、②にテスターを入れ、 電気が通っているかを確かめてください。
  - ●上記 1~4以外の場合は、販売店に連絡してく ださい。





①はコンセントからは作動す るが、①と②のコンセント間 に、コードリールを使うと作 動しない。この場合はコード リールの故障です。 [図-11]

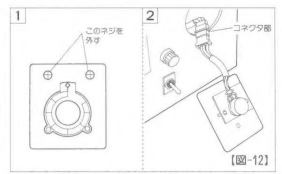
□ スイッチを入れバーニアダイヤルを回してもホイルが回転 しない、若しくはスイッチを入れると同時に高速で回転し たままバーニアダイヤルを回しても停止しない

原 因 バーニアダイヤル内部での接触不良、又は破損していることが考えられます。

調査·処置)バーニアダイヤルを次の手順で交換してください。

## コンパクトノックマシーン 取り扱い 説明書

- 1.**B**の(図-10)1の要領でカバーを開けます。
- 2. 【図-12】 ① のように、まずバーニアダイヤル部の表のネジを外し(裏・ナット付)、プラスチック板を取外すと②のように中からコネクタ部(接続部)が出てきます。ここで配線ごと抜き取り、新しいバーニアダイヤルを接続して元に戻してください。



#### D スイッチがONの状態でホイルが回転したり、しなかったりする

原因

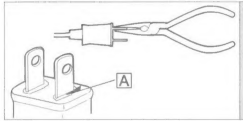
「モーターのカーボンブラシがキチンと入っていない。

②差込みプラグ自体の接触不良。

③バーニアダイヤルのコネクタ部の接触不良。

調査 ● □については、モーターのカーボンブラシを2ヵ所共一度取り出し、入れ直して みてください。

- ●2については、【図-13】を参考に【図-14】のように修理してください。
- ●③については、バーニアダイヤルのコネクタを一度抜いて再度キチンとはめ込んでください。



●図のようにブラグの差込先をベンチで断続的に軽く引っ張り、抜けないか確認してください。

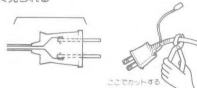
断線している場合は抜けることがあります。

■図の△部分が熱により溶けていびつになり、すきまができている場合も断線の可能性があります。

[図一13]



この間で断線していることが 多く見られる



●ブラグの根元部分は、酷使されるため、圖の斜線部分の内部で断線することが多く見られます。

左右のホイルが両方共作動しないときの多くの原因となっています。このようなときは、市販されているプラグと交換してください。

[図一14]

## Eマシーンを長年使用していると、新しいボールを使っても、ボールがホームベースまで届かなかったりすることがある

原因

「ベルトが緩んでいる。

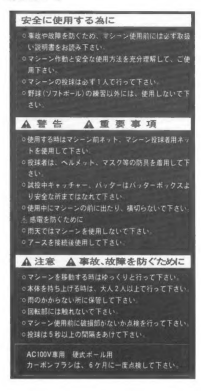
②ホイルが摩耗して、ホイルとホイルの間隔が広くなりボールがスリップしていることが考えられます。

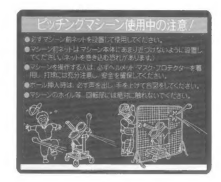
調査·処置 ●1については、ベルトの交換になります。

●②については、14ページ「ホイル間隔の調整方法」にしたがって調整してください。修理は工場扱いになります。 有料

## 警告シールについて(一覧)

●警告シールの装着場所については、7ページ「各部の名称」の本体図を参照して ください。





#### 注意事項

#### 漏電による感電を防ぐために…

- ●必ずアースを接続してください。
- ●マシーンを濡らさないよう願います。
- ●雨が降り始めましたら、直ちに使用を中止してマシーンを 濡らさないような処置をしてください。

#### 電気配像についていません。 電気配像が多する場合や、コードがゲラムに含かた比較的のはまでの情形、電化下をおめる たけた状態のは正すの信用は、電化下をおめる にデシンのスピードゲンのの限化になります。の よりも場合は、電圧工事体に一個的だけでは、電子 に対けて含んが対象にコードリールは伸出にで達成 して代きた。18代 は関策工事後に関係がある。マー・コードリール マン州コンセント

マシーン本体に貼ってあるシールがはがれたり、消えたりした場合は、すぐに販売店に連絡してください。無償にて送付致します。

また、ここに掲載されているシールは、実物大とは異なりますので予めご了承ください。

## 仕 様

■使用球:硬球

■電動機: 177W DCモーター 2 台(入力AC100V,出力DC100V)

■電 源:AC100V 50/60Hz(定格電流 AC3.0A×2)

■ボール飛出速度:0~120km/h

■サイズ:縦810mm×横740mm×高さ1200mm

■ボール飛出口高さ:1150mm(飛出口が地面と平行状態のとき)

■重 量:84kg

## コンパクトノックマシーン 取り扱

### オーバーホールについて

●マシーンの使用開始後、約5年経過ごとにオーバーホールの実施をお薦めします。 オーバーホールを行うことにより、マシーンをより長持ちさせ、常に良い状態で使用してい ただけます。

なお、オーバーホールに関しては、販売店に相談してください。

## アフターサービスについて

このコンパクトノックマシーンには、保証書を別途添付してあります。

#### 1保証書について

保証書は販売店で渡しますので、必ず「販売店名・購入日」等の記入を確認の後、保証 内容をよくお読みの上、大切に保存してください。

#### 2修理を依頼されるとき

#### (1)保証期間中

保証期間中に修理を受けられる場合には、お買い上げの販売店に相談してください。 保証書の記載内容により、販売店で修理します。

●保証期間中でも、有料修理になる場合がありますので、保証書の内容はよく理解しておいてください。

#### (2)保証期間を過ぎているとき

お買い上げの販売店にまず相談してください。修理により商品の機能が維持できる 場合には、要望により有料で修理致します。

#### 3サービスを依頼される前に

この取扱説明書をよくお読みいただき、再度点検の上、なお異常がある場合は、お買い上げの販売店へ依頼してください。その際、製品品番(品名)、故障内容を必ず伝えてください。

- 4保証期間は、お買い上げの日より、1年間です。
- **5**操作及び、取り扱いミスによるマシーンの損傷は、保証外になりますので注意してください。
- 6アフターサービスについて不明な点は お買い上げの販売店に問い合わせてください。
  - ■ホイルの巻き直しに関しては行っておりません。

